



クオリアを目覚めさせる「漆黒」と「深紅」

TRINITRON

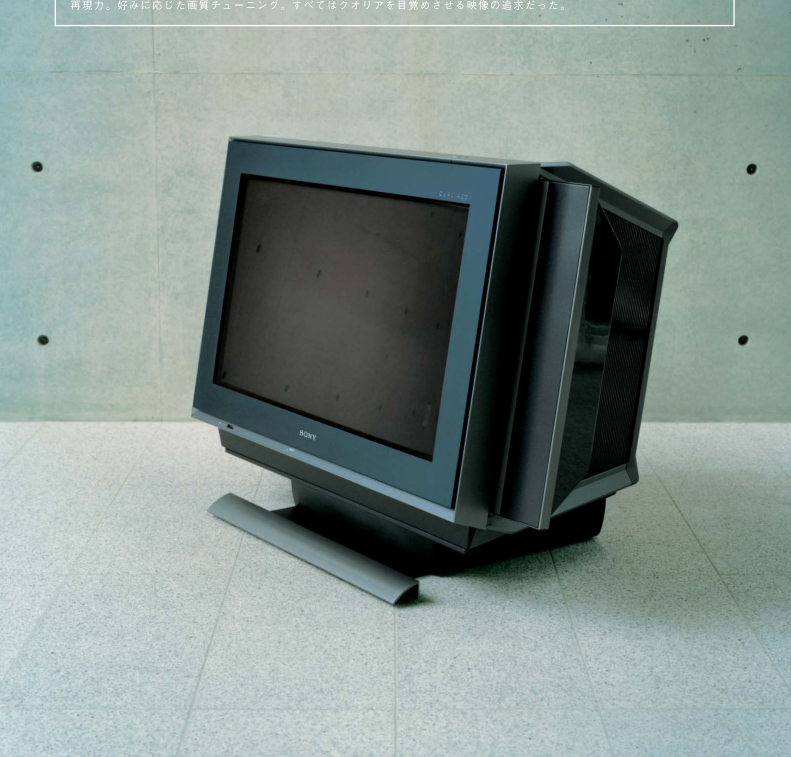
何も映し出さない画面が、QUALIA 015の実力を映す。従来モニターよりもはるかに「黒い」画面。ブラウン管の蛍光面に特殊なカラーフィルターを作り込むことで、外光反射率を約50%カットした。従来のモニターが映し出す黒は他の色との比較対照によって黒いと認識されるグリーングレーでしかない。QUALIA 015は「漆黒」に迫る本当の黒を再現する。「赤」についてもまた、カラーフィルターが蛍光体発光色の中から不要な成分を効果的にカットする。従来のモニターのようなオレンジがかった赤ではなく、鮮やかで深みのある本物の「深紅」を再現した。また、カラーフィルターの使用に伴う輝度低下は、蛍光面の発光効率向上によって補い、約2倍の高コントラストを実現している。



ENGINE 015

ソニー独自のデジタル映像信号処理技術を駆使したWEGAエンジン。それに、CFトリニトロンの繊細な映像表現能力を最大限に引き出すための特別なチューニングを施した。WEGAエンジンを構成する各LSIのパラメータ(細かい画質設定の調整値データ)を全面的に見直し、QUALIAとしての画質を追求。

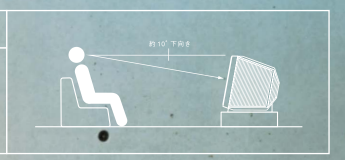
暗部における階調表現力の増強。S/Nのさらなる改善による、より自然な輪郭強調。ハイビジョンそのものの高精細映像再現力。好みに応じた画質チューニング。すべてはクオリアを目覚めさせる映像の追求だった。



クオリアを目覚めさせる「角度」

SLANT DESIGN

ローソファにゆったりと腰掛けた視聴スタイル。 フロアライフに最も適した、約10度下向きの視線角度設計。 長い時間をかけて、一対一で向き合う。 その対峙によって、目覚めるクオリアがある。





クオリアを目覚めさせる「ターミナル」

ビデオ入力×4系統。ビデオ出力×1系統。 音声出力×1系統。 コンボーネント入力×3(D4 端子×2系統、 ビン端子×1系統) AVマルチ入力×1系統。 SIRCS入出力×1系統。 アルミブレート背面端子板。 RCAビン・S端子金メッキ仕上げ。

整然と並ぶ数々のジャックは、クオリアを刺激するものの宝庫となる。





クオリアを目覚めさせる「材質」

COUCH COMMANDER

プラスチックとアルミニウム。

2種類のコマンダーを前に、その質感の違いを認識し、何かを感じとる力が人にはある。 後者のコマンダーを手にしたとき、掌から腕へと伝わる幸せな感覚。

手にとること。ただそれだけの行為で目覚めるクオリアがある

クオリアを目覚めさせる「静止画画質」

「メモリースティック」による静止画再生を極限まで美しくしただけでなく JPEG 静止画についても 自動的にモードが切り替わり、本体のみでの全操作を可能にした。





QUALIA PROJECT

「経済価値」の追求だけでは、人は豊かになれない。

カ率ではなく、人の心を考えること。 クオリアという価値観を基軸に、「感動価値」を追求すること。

QUALIA。それはソニーの本質であり、追求しつづけなければならないテーマでもあります。

システム部				
偏向	1125本インターレース方式 セパレート方式高圧回路 SFC (デジタルコンバー) 回路			
映像	36型CFスーパーファインピッチトリニトロン管			
	WEGAエンジン搭載	CCP		
		DRC-MF V1		
		MID-XU		
	広帯域VM回路			
	広帯域映像出力回路			
音声	総合音声出力7.5W - ワンタッチ接続端子	-7.5W		
メモリースティック	JPEG静止画像再生	ファイルフォーマット:JPEG		
	MPEG1動画再生	With the second second		
その他		AND THE RESERVE OF THE PARTY OF		
外形寸法	938×656×661mm(幅×高さ×奥行)(本体のみ)		
質量	96kg (本体のみ)			
消費電力	約204W	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		

リモコン

スピーカー	
専用スピーカー	8cmウーファー×2、3cmドームツイーター×1

_	_	_	_	_	_	=
フ	ロア	ス	タ	ン	K.	

専用フロアスタンド 2度~10度(上向き)角度調整可能

	人出力端子				
	コンポーネント入力×3	D4端子 2系統2端子(D4,L,R)			
		ピン端子 1系統(Y,Pb/Cb、Pr/Cr、L,R)			
	ビデオ入力×4 (S2、ビデオ、L,R)	S2映像・コンボジット4系統4端子(含前面1系統)			
	AVマルチ入力×1				
	ビデオ出力×1	S2映像・コンポジット1系統1端子			
	音声出力(2ch)×1(固定)				
	ヘッドポン端子(ステレオミニ)				
	コントロールS入力x1(ミ	ニジャック)			
	ニジャック)				
▼メモリースティックスロット×1(「メモリースティックPRO」対応(高容量対応のあ					

カタログ上のご注意

- ●カタログ掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
 ●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。
 "QUALIA"は、ソニー株式会社の商標です。
 "MEMORY STICK"、「メモリースティック」は、ソニー株式会社の商標です。
 本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または
 登録の標です。

- ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35 ソニーマーケティング株式会社 〒108-0074 東京都港区高輪 4-10-18

SONY

AWDP-1 Printed in Japan (8499-9002)